BEST AVAILABLE COPY

INDEX OF CLAIMS

	CI	aim	Date								
	Г	I	18					1			
	Final	Ë	10	Ī	1	l	!]	ļ	l	1
	큡	Original	12			l	l	1		İ	
	X		Q		<u> </u>	⊢	Ь—	<u> </u>	┡	⊢	Н
	Z		1=		<u> </u>	┞	_	┞	<u> </u>	⊢	Ш
	Щ	<u>~</u>	ئےا		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	Ш
	Ш	3	=			<u> </u>	L.,		<u>_</u>	<u> </u>	Ш
	Ш	4	=								Ш
	Ш	5	=								Ш
	L	6	11		L						L
		7	==			<u> </u>					
		8	11								
	П	9	ĭ			Γ					
	π	10					\Box				П
	π	11	1						T		
	П	12	~				Г				П
1	N/	13	-								П
	~	14			T		\Box				П
		15					 			\vdash	П
		16									П
		17			$\overline{}$				Г		П
	Г	18		$\overline{}$			Г				П
		19				Γ				Г	П
1		20								Г	
		21									
ı		22									
		23									
		24									
		25				_					Щ
	_	26_			_						щ
		27			-		<u> </u>		_		Н
-		28			<u> </u>		\vdash				Н
	_	29		-	<u> </u>	-			_	-	\vdash
	_	30			_					-	\dashv
	<u> </u>	31	\vdash	_	-	├	\vdash		—	\vdash	Н
	_	32_			-	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash\vdash$
4	-	33		_	\vdash	-		_	_	-	$\vdash \vdash$
	-	34		_	<u> </u>	-	 		-	Н	Н
	-	35				<u> </u>	-			\vdash	Н
	-	36 37	_			 	\vdash	<u> </u>	-	-	Н
	-	38			\vdash	\vdash	-			Н	\vdash
		39	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	Η.	40	\Box			-	\vdash		\vdash	-	Н
ı	-	41		¥		.,	т	М			H
		42	\Box								\Box
		43									
		44									
		45									
		46									
	•	47									
1		48									
1	_	49			$oxed{\Box}$						\Box
- 1		50			L		لـــا			Ш	لـــا

Feb Feb	Cla	aim	Date								
51						Π	П				Т
52	Final	Origin									
52		51	Г							1	T
53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94	\Box			1	1		Г		Г	Г	Γ
54		53		T					F		Τ
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99				1						-	Γ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				1	l					1	Г
57	П			1						T	Г
58 59 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	П				\Box						Г
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94	П	_	`	 			T.				Г
60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88											Г
61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	П							Г		Г	Г
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 91 92 93 94 95 96 97 98 99	П					_					Г
63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	П					7					
64 65 66 66 67 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	П	63					ŀ	Γ		Γ	Г
65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	П							Π			Г
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 7 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	П									Г	Г
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	П						Г				Г
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 88 89 99 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				Г			Г	Г			Г
69								Г			Г
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97										Г	Г
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97				г							Γ
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97							Г	Г			Г
74	П			Г				·			Г
74		73									Г
76	П									П	Г
76	П	75								`	Γ
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	П								_		Г
79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		77									Г
80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		78									Г
81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 99	\Box										
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99		83									
86 87 88 88 99 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99		84									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\square									Ш	L
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	Ш			_	Ш.		\Box	لسا		Ш	\vdash
89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	Ш			L					\Box		L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ш			$oxed{oxed}$			Ш	Ш	Щ		_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ш			L		L	ш	Щ			L
92 93 94 95 96 97 98 99	Ш			L_	لــــا		Ш	Щ		Ш	_
93 94 95 96 97 98 99	\sqcup			$oxed{oxed}$	L	L_	Ш	Щ		Ш	L
94 95 96 97 98 99	Щ			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		Ш		Щ		L
95 96 97 98 99	Ш			<u> </u>	Щ		Ш	Ш			L_
96 97 98 99	Ш			Щ	Щ	Ш	Ш		_	<u> </u>	_
97 98 99	Щ			Щ	\sqsubseteq	_	Ш			Ш	L
98	Ш	$\overline{}$			إسا	Ľ,		Щ	Щ	Ш	L
99	Ш			L.	نِـــا	Щ		<u>:</u>		Щ	L
	\sqcup			_	-	Щ	Щ		Щ	 	
[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[\sqcup	_		_	Ш	Щ	Щ	\vdash		Щ	
	Ш	100				L.,		ليا	Ш		L_